# BEST AVAILABLE COPY

# 公開実用平成 4-10548

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-10548

@Int. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)1月29日

H 02 J G 06 F H 02 J 9/06 1/26 1/00

D 8021-5G

307 Z

7251-5G 7832-5B G 06 F 1/00

331 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

無停電電板装置

②実 顕 平2-51651

❷出 颐 平2(1990)5月17日

個考 案 者 小 出

吉 明

東京都武蔵野市中町25目9番32号 横河電機株式会社内

の出 願 人 横河電機株式会社 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

砂代 理 人 弁理士 小沢 信助



### 明細書

1. 考案の名称

無停電電源装置

2. 実用新案登録請求の範囲

第1のダイオード (D1) を介して負荷に直流電圧を供給するメイン電源 (20) と、

この第1のダイオードと突き合わせ状態に接続される第2のダイオード (D2)を介して前記負荷にバックアップ用の直流電圧を供給するバッテリ (40)と、

この第2のダイオードとバッテリとの間に挿入された切離しスイッチ(30)と、

を有する無停電電源装置において、

このメイン電源のオンオフ状態を定めるスイッチ (50)と、

´ このオンオフスイッチのオンオフ状態に連動してメイン電源と切離しスイッチをオンオフするインターロック手段(60)と、

を具備することを特徴とする無停電電源装置。

3. 考案の詳細な説明

実開4 - 10548 580



### く産業上の利用分野>

本考案は、制御用の計算機等に使用される無停 電電源装置に係り、特に不要放電の防止に関する。 <考案が解決しようとする課題>

制御用の計算機システムにおいては、主記憶 (揮発性メモリ)の内容を瞬停(極短い時間の停 電をいう)や長停(数十分程度の停電)から保護 する為にバッテリを用いたバックアップシステム (無停電電源装置)が良く使用される。第4図は 従来の無停電電源装置の説明図である。図におい て、主記憶10はダイオードD1を介してメイン 電源20と接続され、ダイオードD2と切離しス イッチ30を介してバッテリ40と接続されてい る。ダイオードD1、D2はメイン電源20とバ ッテリ40の切り替えスイッチで、パッテリ40 の出力電圧をメイン電源20より僅かに低くして、 メイン電源20の停電時のみバッテリ40でバッ クアップをしている。切離しスイッチ30は、正 規の操作によってメイン電源20をオフした際に 不必要なバッテリ40の消費を防止するために設

けられている.

<考案が解決しようとする課題>

しかし従来装置では、切離しスイッチ30の操作を人に頼っているため、メイン電源20オフの際切離しスイッチ30を切り忘れると、バッテリ40が完全放電してしまい、バックアップの必要なときにバッテリ40が空になっている事態の生じる虞があった。

本考案はこのような課題を解決したもので、メイン電源20の正規のオフの際にバッテリ40の不要放電を防止して、確実なバックアップ動作をする無停電電源装置を提供することを目的とする。 <課題を解決するための手段>

第1図は上記目的を達成する本考案の説明図である。図において、無停電電源装置は、第1のダイオード (D1)を介して負荷に直流電圧を供給するメイン電源 (20)と、この第1のダイオードと突き合わせ状態に接続される第2のダイオード (D2)を介して前記負荷にバックアップ用の直流電圧を供給するバッテリ (40)と、この第

2のダイオードとパッテリとの間に挿入された切離しスイッチ (30) とを有するものである。

そして、このメイン電源のオンオフ状態を定めるスイッチ(50)と、このオンオフスイッチのオンオフ状態に連動してメイン電源と切離しスイッチをオンオフするインターロック手段(60)とを具備することを特徴としている。

### く作 ·用>

本考案の各構成要素はつぎの作用をする。オンオフスイッチ50はメイン電源20の動作状態を定める。インターロック60はメイン電源20と切離しスイッチ30の動作を連動させ、もって不要なバッテリ40の消費を防止している。

### く実施例>

以下図面を用いて、本考案を説明する。

第2図は本考案の一実施例を示す構成ブロック 図である。尚第2図において、前記第4図と同一 作用をするものには同一符号をつけ説明を省略す る。メイン電源20はリモートオンオフ端子を有 しており、このオンオフに応じて主記憶10(負 No.

荷)に対する電力の供給状態が制御されている。 オンオフスイッチ50は操作者がメイン電源20 の動作状態を定めるのに用いる。インター認識リッチ50の接点状ではないます。 で、メイン電源20のリモートオンオフにリッチの構造を送り、切離しスイッチ30にリッチが使用される。リモート信号とスイッチのになっている。

このように構成された装置の動作を次に説明する・第3回は第2回の回路の動作状態を説明する
波形図で、(A)は簡用電源ACin、(B)はオンオフスイッチ50、(C)はリモート信号、(D)はスイッチ80、(E)は切離しスイッチ30、(F)は出力直流電圧DCoutを示している。時間①でオンオフスイッチ50がオンされると、リモとなったはメイン電源20をオン状態とする信号となった。は日子は切離しスイッチ30をオン状態になる・時間②で解停が生じると、ホーブル状態になる・時間②で解停が生じると、ホーブル状態になる・時間②で解停が生じると、



切離しスイッチ30はオン状態にあるのでバッテリ40によるバックアップが為され、出力電圧はスインがあると、リモーブル状態を保持する、リモートはスイン電源となるでは、スインのをオフ状態とする信号となったのは、出力電圧はデックス状態になる。バッテリ40は不要なれる、水状態になる。バッテリ40は不要なれる。ではず、無駄な電力消費が防止される。

尚、上記実施例においてはインターロック60をハードウェアのオンオフスイッチ50と連動するものとして説明したが、本考案はこれに限定されるものではなく、UNIX(登録商標)とステム上のソフトウェアスイッチと連動させては、フトウェアスイッチと連動させては、インターロック60はリモートオンオフ端子に制御信号を送っていたが、メイン電源20の入かのよりにありても良いのよりにあります。

### く考案の効果>

以上説明したように、本考案によればメイン電

源20のオンオフ信号を検出して切離しスイッチ30によりバッテリ40のバックアップ状態を制御しているので、正規オフ動作状態(バックアップ不要期間)でのバッテリ40消費を完全に防止でき、瞬停などの電源異常時に確実なバックアップが期待でき、実用上の効果は大きい。

またバッテリ40の不要な放電回数を無くすことができ、バッテリ40そのものの寿命が延ばせるという効果もある。

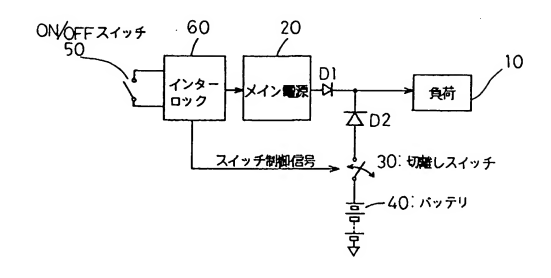
### 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第2図は本考案を説明する構成プロック図、第3図は第2図の回路の動作状態を説明する波形図、第4図は従来装置の説明図である。

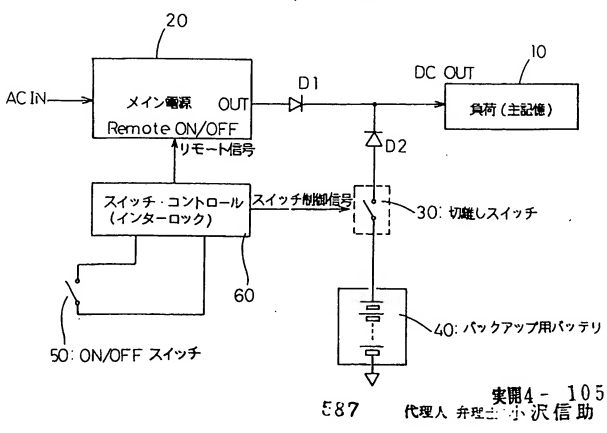
10…負荷(主記憶)、20…メイン電源、3 0…切離しスイッチ、40…バッテリ、50…オ ンオフスイッチ、60…インターロック。

代理人 弁理士 小沢 信息

### 第 | 図



第 2 🛭



図の

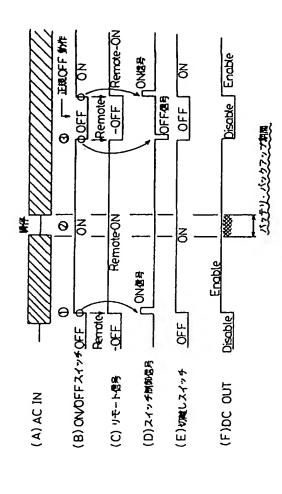
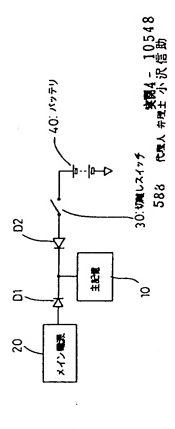


図 7 歳



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.